

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/603,644
 BURRINGTON ET AL.

 Examiner
 Art Unit

1797

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			
			0	RIGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)		
	CLA	ss	Т	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	
	50	8	T	113	508	116	136	165	180	287	293	391
ı	NTER	NAT	ION.	AL CLASSIFICATION	508	460	507	563	584			
С	1	0	М	159/20								
С	1	0	М	159/12								
				1								
				1								
				1								
		(As	sist	NONE ant Examiner) (Date	;)		/ELLEN N	ICAVOY/		Total C	Claims Allov	wed: 21
						Art Uni	Primary E t 1797 09		er 2008		.G. Ilaim(s)	O.G. Print Fig.
	(Le	gal I	nstr	uments Examiner) (Date)	741 CHIL 1707 00 DOCUMBER 2000					1	NONE

Ellen M. McAvoy

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA ST.D. R1.47 R1.47
The color of the
1 31 61 91 121 181 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 194 5 35 65 95 125 155 155 165 166 166 166 166 166 156 168 168 168 168 156 168 <t< td=""></t<>
1 31 61 91 121 181 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 194 5 35 65 95 125 155 155 165 166 166 166 166 166 156 168 168 168 168 156 168 <t< td=""></t<>
2 32 62 92 122 152 152 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13
3 33 63 93 123 153 183 4 34 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 196 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 <td< td=""></td<>
4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 185 6 36 68 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 185 16 46 76 106 <t< td=""></t<>
5 35 65 95 125 155 188 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 96 128 158 188 9 39 69 99 129 159 159 189 10 40 70 100 131 161 190 190 119 160 190 119 191 122 142 72 102 132 162 192 192 192 192 192 193 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 165 195 165 195 165 195 165 196 166 196 166 196 166 196 166 196 166 196 166 198 168 <
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 180 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 106 138 168 198 19 49 79
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 159 160 10 40 70 100 130 180 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 191 192 152 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 193
9 39 69 99 129 159 189 100 110 111 41 71 101 131 161 191 112 12 42 72 102 132 162 192 159 189 140 141 141 141 171 101 131 161 161 191 131 162 192 132 162 192 132 162 192 132 163 193 144 144 74 104 134 154 154 155 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135 165 135
10
11
12
13
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199
15
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199
17
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199
19 49 79 109 139 169 199
20 50 80 110 140 170 200
21 51 81 111 141 171 201
22 52 82 112 142 172 202
23 53 83 113 143 173 203
24 54 84 114 144 174 204
25 55 85 115 145 175 205
26 56 86 116 146 176 206
27 57 87 117 147 177 207
28 58 88 118 148 178 208
29 59 89 119 149 179 209
30 60 90 120 150 180 210